(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-70526

12

(43)公開日 平成9年(1997)3月18日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	微別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B01D 71/68			B01D 7	71/68		
A 6 1 M 1/18	500		A 6 1 M	1/18	500	
1/34	500	•		1/34	500	
B01D 71/44			B01D -3	71/44		
			審査請求	未請求	請求項の数 5	OL (全 5 頁)
(21) 出願番号	特顧平8-171009	(71)出願人_000003159				
				東レ株式	式会社	
(22)出顧日	平成8年(1996)7月		東京都中	中央区日本橋室町	72丁目2番1号	
			(72)発明者	島垣	]明	
31)優先権主張番号	特願平7-166463			滋賀県フ	大津市園山1丁目	11番1号 東レ株
(32)優先日	平7 (1995) 6月30日			式会社	核賀事業場内	
(33) 優先権主張国	日本 (JP)		(72)発明者	福井	文明	
			·	滋賀県大	大津市園山1丁目	11番1号 東レ株
				式会社社	改賀事業場内	
			(72)発明者	小林 排	<del></del>	
				滋賀県大	大津市園山1丁目	31番1号 東レ株
				式会社器	战賀事業場内	

#### (54) 【発明の名称】 選択透過性分離膜

# (57)【要約】

【課題】低アルブミン漏出性・高い低分子尿毒素選択透 過性、高いβ2 MG除去性能を合わせ持つ選択透過性分 離膜を得る。

【解決手段】膜面積1.6m² において、in vitro での尿 素のクリアランスが195ml/min 以上でかつリンのクリア ランスが180ml/min 以上であり、アルブミンの透過率が 0.5 %以下であって β2 -MG の1.8m<sup>2</sup> 換算クリアランス が44ml/min以上であることを特徴とする選択透過性分離 膜。

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】膜面積1.6m2 において、血液流量200ml /min におけるin vitroでの尿素のクリアランスが195m l/min 以上でかつリンのクリアランスが180ml/min 以上 であり、アルブミンの透過率が0.5 %以下であって B2 -MG の1.8m 換算クリアランスが44ml/min以上であるこ とを特徴とする選択透過性分離膜。

【請求項2】該分離膜が、ポリスルホンを主成分として なることを特徴とする請求項1記載の選択透過性分離 膜。

【請求項3】該分離膜が、親水性高分子を用いてなるこ とを特徴とする請求項1または2記載の選択透過性分離

【請求項4】該親水性高分子が、ポリビニルピロリドン を含むことを特徴とする請求項3記載の選択透過性分離

【請求項5】該親水性高分子が架橋水不溶化処理されて いることを特徴とする請求項3または4記載の選択透過 性分離膜。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、選択透過性分離膜 に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】従来透析器に用いる膜の素材としては、 セルロースアセテート・ポリアクリロニトリル・ポリメ タクリル酸メチル・ポリアミド等多くの高分子化合物が 用いられてきた。一方、ポリスルホン系樹脂は、元来エ ンジニアリングプラスチックスとして使用されてきた が、その耐熱安定性、耐酸・耐アルカリ性、そして生体 30 適合性、耐汚染性が良好であることから、半透膜素材と して注目されている。一般にこれら多くの高分子素材か らなる膜では、その表面の疎水性のために血液との親和 性に乏しく、このまま血液処理用に用いることはできな い。従って、孔形成材として親水性高分子、無機塩など を混入し、溶脱することによって孔を形作り、同時にポ リマー表面を親水化し透析器として用いる方法が考案さ れ、特許出願がなされてきた。

【0003】血液透析・血液濾過透析・血液濾過等の血 液浄化療法に用いられる透析器の中で、セルローストリ アセテートに代表されるセルロース系の透析器では、一 般に低分子尿毒素の除去性能が高い。この膜は、膜面積\*

\*1.6m2 換算で、in vitro での尿素のクリアランスが 1 95ml/min以上でかつリンのクリアランスが180ml/m in以上であり、アルブミンの透過率が0.5 %以下である が、β2-MGのクリアランスが23 ml/min程度であっ た。又、従来のポリスルホン系の透析器では、 B2-MG 除去性能が高区、in vitro 1.8 m<sup>2</sup> 換算クリアラン スが44ml/min以上であり、アルブミン透過率が0.5 %以下であるが、膜面積 1. 6 m² 換算で、in vitro での尿素のクリアランスが192ml/min以下でかつリン 10 のクリアランスが 1 7 7 ml/min以下であり、十分な低分 子除去性能を有するものではなかった。

2

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】このように、低分子尿 毒素の除去性能と B2 -MG のような中分子蛋白質の除去-----性能の、両者ともに高い性能を持たせることは非常に難 しいものがあり、いままでこれら両性能を高い次元で両 立させた選択分離膜は存在しなかった。

【0005】本発明者らは、上記問題点を克服すべく鋭 意検討した結果、本発明を達成することができた。

#### [0006] 20

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために下記の構成を有する。

【0007】すなわち、膜面積1.6m<sup>2</sup> において、in vit ro での尿素のクリアランスが195ml/min 以上でかつリ ンのクリアランスが180ml/min 以上であり、アルブミン の透過率が0.5 %以下であって β2 -MG の1.8m 始算ク リアランスが44ml/min以上であることを特徴とする選択 透過性分離膜に関する。

# [8000]

【発明の実施の態様】本発明の選択透過性分離膜の製造 方法を以下に示す。

【0009】まず、疎水性高分子、親水性高分子、溶媒 および添加剤からなる4成分を必須成分とした原液が用 いられる。

【0010】疎水性高分子としては、特に限定されるも のではないが、ポリスルホン系樹脂、ポリアミド、ポリ アクリロニトリル、ポリメタクリル酸メチル等が挙げら れ、中でも、生体適合性が優れること、強度が高いとい う点で、ポリスルホン系樹脂が好ましく用いられる。

【0011】ポリスルホン系樹脂としては、下記式 【化1】

の繰り返し単位を有するものであるが、官能基を含んで いたり、アルキル系のものであってもよく、特に限定す 50 【0012】疎水性高分子の濃度としては、製膜可能で

るものではない。

かつ膜としての特性を有する濃度範囲であれば良く、13~20重量%が好ましい。高い透水性、大きな分画分子量を得るためにはポリマー濃度は下げるべきで、特に好ましくは13~18重量%である。13重量%未満では、製膜原液の十分な粘度を得られにくくなる傾向があり、また、20重量%を越えると貫通孔を形成しにくくなる場合がある。

【0013】親水性高分子とは、疎水性高分子と相溶性があり、かつ親水性を持つ高分子である。ポリビニルピロリドンが最も望ましいが、他に変性ポリビニルピロリドン、共重合ポリビニルピロリドン、ポリエチレングリコール、ポリ酢酸ビニル等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。

【0014】親水性高分子は、特にポリビニルピロリドンの場合、分子量36万、16万、4万、1万のものが市販されており、これらが好適に用いられるが、もちろんそれ以外の分子量のものを使用してもかまわない。親水性高分子の添加の理由の1つとして増粘効果もあるため、添加量は高分子量のものを用いるほど少量で良く、また、孔径の大きい膜を得たい場合にも、高分子量のものを用いることが好ましい。

【0015】親水性高分子の添加量は、原液中 $1\sim30$ 重量であることが好ましく、中でも、ポリビニルピロリドンの場合は、原液中、 $1\sim20$ 重量%、特に $3\sim10$ 重量%が望ましい。また、分子量の異なるものを混合して用いることも好ましい。

【0016】溶媒とは、疎水性高分子及び親水性高分子を共に溶解する溶媒である。具体的には、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセトアミド、ジメチルホルムアミド、Nーメチルー2ーピロリドン、ジオキサン等、多種の溶媒が用いられるが、特にジメチルアセトアミド、ジメチルスルホキシド、ジメチルホルムアミド、Nーメチルー2ーピロリドンが望ましい。

【0017】添加剤とは、上記溶媒と相溶性を持ち、親水性高分子の良溶媒となり、かつ、疎水性高分子の非溶媒又は膨潤剤となるものであれば何でも良く、例えば、水、メタノール、エタノール、イソプロパノール、ヘキサノール、1,4一ブタンジオール等がある。生産コストを考えると水が最も望ましい。添加剤は、疎水性高分子の凝固性を考え合わせた上で選択することが好ましい。

【0018】上記溶媒、添加剤は、2種類以上の化合物の混合系でも良い。

【0019】製造方法としては、まず疎水性高分子、親水性高分子を溶媒に混合溶解する。そこへ、添加剤を添加するが、特に水を用い、疎水性高分子がポリスルホン系樹脂の場合、水はポリスルホン系樹脂にとって凝固性が高いため、水の添加量は1.8 重量%以下、特に1.05~1.70重量%が望ましい。また、ポリアクリロニトリルを用いた場合は、水の添加量は2~6重量%、さらに2~

4重量%であることが好ましい。又、ポリアミドを用いた場合、水の添加量は、8重量以下、さらには2.5~5重量%であることが好ましい。ポリスルホン系樹脂に対するこれら添加剤の凝固性は、水を1とした場合、メタノール約4.3倍、イソプロパノール約6.8倍、グリセリン約3.0倍、1,4ープタンジオール約1.5倍であり、これを目安にそれぞれ添加量を決めることが好ましい。

【0020】本発明の選択透過性分離膜の形態としては、限定されるものではなく、平膜、中空糸膜などの形態で用いられる。

【0021】中空糸膜の形態とする場合、その中空糸膜 の製造方法としては、従来知られている方法などが用い られるが、一方法として、次のように方法がある。即一 ち、上記原液を二重環状口金から吐出する際に内側に注 入液を流し、乾式部を走行させた後に凝固浴へ導く。こ の際、乾式部の湿度に影響を与えるために、乾式部走行 中に膜外表面からの水分の補給によって、外表面近傍で の相分離挙動を速め、孔径拡大し、結果として透析の際 の透過・拡散抵抗を減らすことも可能である。但し、相 対湿度が高すぎると外表面での原液の凝固が支配的にな り、かえって孔径が小さくなり、結果として透析の際の 透過・拡散抵抗を増大する傾向がある。そのため、相対 湿度としては60~90%程度が好適である。また注入液組 成としては、プロセス適性から、原液に用いた溶媒を基 本とする組成からなるものを用いることが好ましい。注 入液の濃度としては、例えばジメチルアセトアミドを用 いたときは、45~80重量%、さらには60~75重量%の水 溶液が好適に用いられる。

30 【0022】また、水可溶性親水性高分子を用いる場合、特にメディカル用途においては、該親水性高分子が溶出する可能性がある。このため、放射線および又は熱、化学処理などによって、親水性高分子を架橋不溶化処理することが好ましい。 y線・電子線を照射した場合は、高分子素材との共有結合も生じ該親水性高分子の溶出は抑えられる。熱処理の場合は、該親水性高分子自体がゲル化を起こし、高分子化・不溶化される。具体的には、熱処理温度としては、100~160℃が好ましく、さらには120℃~150℃程度が好ましく、特に湿潤状態で15には120℃~150℃程度が好ましく、特に湿潤状態で15次2とが好ましい。放射線処理としては、y線・電子線などを照射すればよい。照射線量は、水浸漬状態で15~35KGy程度が好ましく、20KGyを越える線量を照射した場合は、滅菌処理を同時に行うことも可能である。

【0023】本発明においては、上記により、膜面積1.  $6m^2$  において、in vitro での尿素のクリアランスが19 5m1/m 以上でかつリンのクリアランスが180m1/m in 以上であり、アルブミンの透過率が0.5%以下であって  $\beta$  2 -MG の $1.8m^2$  換算クリアランスが44m1/m in以上である選択透過性分離膜を得ることができる。

【0024】本発明により得られた選択透過性分離膜

特開平9-70526

は、人工腎臓、人工肝臓、エンドトキシンフィルター、 バイオリアクター等の医療用途等、各種用途に用いるこ とができる。

【0025】以下、本発明の選択透過性分離膜の性能測 定条件を記載する。

【0026】(1)透水性能の測定

端部を封止した10000本からなるモジュールの中空 糸内側に水圧100mmHgをかけ、外側へ流出してくる単位 時間当たりの濾過量を測定する。透水性能は下記の式で 算出する。

[0027] 【数1】

$$UFR(ml/hr/m^2/mmHg) = \frac{Q_w}{P \times T \times A}$$

ここでQWは濾過量(ml)、Hrは流出時間(hr)、P は圧力(m mHg)、A は膜面積(m²) を示す。

【0028】(2)デキストランによる拡散性能測定 基本的には透析性能測定法と同様に行う。以下にその概 要を示す。まずあらかじめ、選択透過性分離膜を37℃に 保温した500ml の牛血清で血液側を200ml/minで50分灌 流後、10分間20ml/minの速度で濾過をする(以上の工程 を牛血清1時間灌流と定義する)。冷蔵庫で12時間保存 後、2 リットルの生理食塩水でプライミング洗浄を行っ てサンプルとする。分子量分布の異なるデキストラン \*

\* (FULKA 社製 重量平均分子量 400,1000,2000,20000. 50000,200000) を0.5mg/mlになるように限界濾過水に溶 解する。この溶液を37度に加熱、保温し、血液側(中 空糸内側) に血液ポンプで流量200ml/min で送り、透析 液側は限界濾過水を37℃に保ったものを500ml/min で送 る。ここでは、濾過圧力がゼロになるように調整する。 したがって、限外濾過が生じない条件で膜の拡散性能を 測定する。平衡状態になるまで20分送り続け、その後、 血液側入り口、出口、透析側をサンプリングする。サン 10 プリングした溶液をGPCカラム(東ソー GPXL300 0) 、カラム温度40℃、移動相を液炉用純水1ml/min、 サンプル打ち込み量50μ1で分析を行い、血液側の入り 口、出口の濃度変化によってモジュールの総括物質移動 係数を求める。この後デキストラン分子量が1-5の点の Ko値を求める。

【0029】ここで、総括物質移動係数は以下の式を用 いて算出する。

【0030】 クリアランス 【数2】

$$C\iota(ml/\min) = \frac{CBi - CBo}{CBi} \bullet Q_B$$

ここでCBi はモジュール入口側濃度、 CBoはモジュール 出口側濃度、QBはモジュール供給液量(ml/min)を示す。 [0031]

【数3】

総括物質移動係数 Ko(cm/min)= [Ax10<sup>4</sup>x(1-Qs/Qs)xin(1-Ct/Qs)/(1-Ct/Qs)]

20

(4)

ここでA は面積(m²) を示す。

【0032】(3)アルブミン透過率の測定 ヘマトクリット30%、総蛋白量6.5g/dl の牛血(ヘパ リン処理血)を用いて、中空糸内側に200ml/min で送 る。その際、出口側の圧力を調整して、濾過量が10ml/m inかかるようにし、濾液は血液槽に戻す。環流開始後1 時間後に中空糸側入り口、出口の血液、濾液をサンプリ ングする。血液側をBCG 法、濾液側をCBB法キットによ って分析し、その濃度からアルブミン透過率(%)を算 出する。

[0033] 【数4】

7か7°ミン透過率(%) = 
$$\frac{2 \times C_F}{(CBi + CBo)} \times 100$$

ここでCFは濾液中、CBi はモジュール入り口、 CBiはモ ジュール出口のアルブミン濃度を示す。

【0034】(4) in vitro β2-MG 除去性能の測定 基本的には透析性能測定法と同様に行う。膜面積約25cm のミニモジュール系で、フィルター処理を行った牛血 清30m1に、ヒトβ2-MGを5mg/mlの濃度で溶解し中空糸内 側に1ml/min で灌流し、中空糸外側には37℃に保ったPB 50

30 S140mlを20ml/minの速度で密閉形で灌流した。4 時間灌 流後中空糸内側・外側灌流液を採取し、クリアランスを 算出し、膜面積1.8 m<sup>2</sup> 換算値を求めた。

【0035】(5)尿素・リンのクリアランスの測定 血液側溶液として尿素1000ppm ・燐酸50ppm 含む生理食 塩水501、透析液側溶液として生理食塩水1001を調製 し、血液側流量200ml/min 、透析液側流量500ml/min と して、透析器の血液側入口と出口の濃度を測定し、血液 側基準と透析液側基準のクリアランスをそれぞれ算出し その平均値を用いた。

40 [0036]

> 【実施例】以下、実施例において、「部」は「重量部」 を示す。

【0037】実施例1

ポリスルホン (アモコ社 Udel-P3500) 18部、ポリビニ ルピロリドン(BASFK30) 9 部をジメチルアセトアミド7 1.95 部、水1.05部に加え、90℃12時間加熱溶解し、製 膜原液とした。この原液を外径0.3mm 、内径0.2mm の2 重環状口金から芯液としてジメチルアセトアミド65部、 水35部からなる溶液を吐出させ、乾式長300mm 、相対湿 度88%中を通し、40℃の20%のジメチルアセトア

ミド水溶液中に導き、中空糸膜を製膜した。この中空糸膜を1.6 $\text{m}^2$  になるように、ケースに充填し、ポッティングしてモジュールとした。湿潤状態で y 線照射後、尿素・リンのクリアランスの測定、アルブミン透過率を測定したところ、in vitroでの尿素のクリアランスが196ml/min、リンのクリアランスが181ml/min であり、アルブミンの透過率が0.12%であった。また  $\beta$ 2 -MG の1.8 $\text{m}^2$ 換算クリアランスが44ml/minであった。

# 【0038】実施例2

ポリスルホン(アモコ社 Udel-P3500)18部、ポリビニルピロリドン(BASFK30)9部をジメチルアセトアミド71.70部、水1.30部に加え、90 $^{\circ}$ 12時間加熱溶解し、製膜原液とした。この原液を外径0.3mm、内径0.2mmの2重環状口金から芯液としてジメチルアセトアミド65部、水35部からなる溶液を吐出させ、乾式長350mm、相対湿度73%中を通し、 $40^{\circ}$ 0020%のジメチルアセトアミド水溶液中に導き、中空糸膜を製膜した。この中空糸膜を1.6m²になるように、ケースに充填し、ポッティングしてモジュールとした。湿潤状態で $^{\circ}$ 4線照射後、尿素・リンのクリアランスの測定、アルブミン透過率を測定したところ、in vitroでの尿素のクリアランスが196ml/min、リンのクリアランスが188ml/minであり、アルブミンの透過率が0.17%であった。また $^{\circ}$ 2-MG の1.8m²換算クリアランスが53ml/minであった。

# 【0039】実施例3

ポリスルホン (アモコ社 Udel-P3500) 18部、ポリビニルピロリドン (BASFK30 ) 12部をジメチルアセトアミド 68.55 部、水1.45部に加え、90℃12時間加熱溶解し、製膜原液とした。この原液を外径0.3mm 、内径0.2mm の2重環状口金から芯液としてジメチルアセトアミド68部、水32部からなる溶液を吐出させ、乾式長350mm 、相対湿度85%中を通し、40℃の20%のジメチルアセトア

ミド水溶液中に導き、中空糸膜を製膜した。この中空糸膜を1.6 $\text{m}^2$  になるように、ケースに充填し、ポッティングしてモジュールとした。湿潤状態で  $\gamma$  線照射後、尿素・リンのクリアランスの測定、アルブミン透過率を測定したところ、in vitroでの尿素のクリアランスが197min 、リンのクリアランスが185ml/min であり、アルブミンの透過率が0.32%であった。また  $\beta$  2 -MG の1.8 $\text{m}^2$  換算クリアランスが59ml/minであった。

## 【0040】比較例1

ポリスルホン(アモコ社 Udel-P3500) 18部、ポリビニルピロリドン(BASFK30)9 部をジメチルアセトアミド72.00 部、水1.0 部に加え、90℃12時間加熱溶解し、製膜原液とした。この原液を外径0.3mm、内径0.2mmの2重環状口金から芯液としてジメチルアセトアミビの5部へ水35部からなる溶液を吐出させ、乾式長300mm、相対湿度88%中を通し、40℃の20%のジメチルアセトアミド水溶液中に導き、中空糸膜を製膜した。この中空糸膜を1.6m²になるように、ケースに充填し、ポッティングしてモジュールとした。湿潤状態でy線照射後、尿素・リンのクリアランスの測定、アルブミン透過率を測定したところ、in vitroでの尿素のクリアランスが195ml/min、リンのクリアランスが181ml/minであり、アルブミンの透過率が0.12%であった。またβ2-MG の1.8m²換算クリアランスが42ml/minであった。

# [0041]

【発明の効果】本発明により、低アルブミン漏出性、高い低分子尿毒素選択透過性、高いβ2-MG除去性能を併せ持つ選択透過性分離膜が得られた。メディカル用途、例えば、血液透析、血液濾過、血液透析濾過等に利30 用した場合、腎不全患者の病体に良い治療成績が得られる。